

2023 年第十一届全国大学生数字媒体科技作品 及创意竞赛“国产自研平台（Meta Engine） 作品创作”专项赛道作品征集通知

一、大赛简介

“全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛”入选 2023 年教育部中国高等教育学会大学生学科竞赛排行榜，已成为引领大学生创新创业、实践技能提升的科技与艺术融合的重要赛项，获得了包括“985”、“211”双一流大学、普通高等院校和高职院校的广泛参与和积极支持，作品数量和质量逐年提升，获得数字创意产业行业认可。

“数字媒体科技作品及创意竞赛”为充分发挥高等学校创新实践型人才培养的使命，提升大学生数字创意表达和技术创新能力，引领各高校及相关专业开展高水平的创新实践，实现高校科研成果创新性发展与创造性转化，传承中华优秀传统文化，增强文化自信，提升数字创意产业内容创作，助力数字经济发展。本竞赛已连续成功举办十届，获得中国高等教育学会、中国人工智能学会和数字创意产业界的高度认可和好评。经竞赛组委会研究决定现发布 2023 年第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛“国产自研天工平台（Meta Engine）专项赛道”大赛通知。

指定命题赛道：数字中国—国产自研天工平台（Meta Engine）作品创作

本赛道主要目的是为顺应国产工业软件发展趋势、满足国家战略需求、贯彻培养优秀人才，在产、学、研、用一体化政策引导下，开展虚拟仿真产品开发，利用国产自研天工平台（Meta Engine）创作完成案例应用。相关作品征集通知如下：

二、组织机构

1.主办单位

中国人工智能学会

全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛组织委员会

2.承办单位

重庆邮电大学 重庆大学 西南大学

3.支持单位

北京君合创想科技发展有限公司

三、参赛对象

1. 凡教育部批准设立的普通高等学校(含高职高专)各在校生均可参赛；

2. 近5年及以内的毕业生大学生创业团队亦可参加，不限专业均可报名参赛。

四、参赛团队

1. 竞赛为学生团队参赛形式，每个参赛团队原则上不超过5名学生；

2. 为方便赛事组织及安排，各参赛团队需指定1-2名指导教师或研究生作为小组组长(此处研究生将作为团队成员，而非指导教师)；

3. 为更好地促进不同学科、专业及学校之间的交流与合作，

本竞赛特别鼓励学生跨专业和跨学校组队，但共同完成的参赛作品将进行统一评奖。

五、参赛选题

数字中国——国产自研天工平台（Meta Engine）作品创作

参赛团队根据课题要求，必须应用“国产自研天工平台（Meta Engine）”进行创作，作品方向自定义。例如：工业仿真、数字孪生、军事仿真、虚拟现实 VR 与游戏、智能产品设计、人居环境设计、数字艺术表现、数据可视化等。

参赛作品类型可参考竞赛官网：mit.caai.cn 中的 2023 年第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛参赛指南。

六、赛程设置及时间安排

（一）赛程设置

赛项赛程分为：校级初赛、省赛/分区赛及全国现场总决赛三个阶段。

（二）时间安排

序号	日程安排	活动安排
1	2023年9月30日24点	大赛报名及提交参赛作品
2	2023年10月1日—10月8日	竞赛初评
4	2023年10月9日—10月19日	省赛（分赛区）评审
5	2023年10月20日—10月22日	公布入围全国总决赛名单
6	2023年10月22日—11月9日	完善入围全国总决赛作品
7	2023年11月10日—11月13日	全国现场总决赛及颁奖典礼

备注：

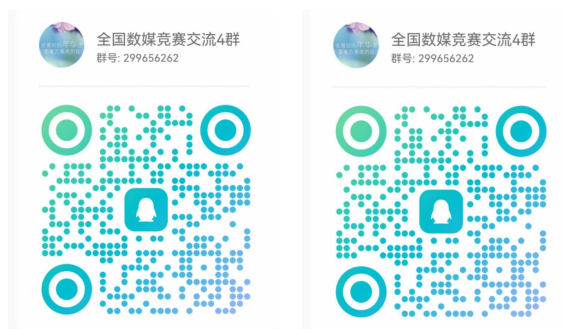
1. 以上为竞赛初步拟定时间，具体时间以最新通知为准；
2. 全国总决赛将根据参赛团队情况而定，具体信息以竞赛官网“mit.caai.cn”相关通知为准。

七、奖项设置

本竞赛根据赛程设置，参赛作品获奖设立“省赛（分区赛）”和“全国总决赛”两个级别。每个级别分别设立：一等奖、二等奖、三等奖，其中：全国总决赛一等奖作品团队指导教师将获得优秀指导教师奖等奖项；对于竞赛组织优秀的单位给予“优秀组织奖”。

八、竞赛联系方式

- 1.竞赛官网：mit.caai.cn
- 2.官方邮箱：dmt_competition@vip.163.com
- 3.竞赛专用学生交流 QQ 群（群号：299656262，923772699）



- 4.专项赛道参赛学生交流专用 QQ 群



5 专项赛项秘书处：重庆邮电大学计算机科学与技术学院

联系人：代宇 王理燕

联系电话：023-62461432（办公室）

17323977278 18203008916 （工作日 9:00 -17:00）

邮寄地址：重庆市南岸区崇文路2号

6.平台技术服务支持单位：

北京君合创想科技发展有限公司

联系人：刘老师、孙老师

联系电话：17610106858、15296754106（工作日 9:00 -17:00）

九、其它

本参赛指南的解释权归 2023 年第十一届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛组委会所有。

中国人工智能学会
全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛组委会
2023年8月